Алексей Прудников

Senior Software Engineer, Tech Lead

Личная информация

Дата 16.02.1984 (41 год)

рождения

Проживание РФ, Москва

Образование

2013—2016 Высшее (бакалавр), Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Квалификация — «бакалавр» по направлению «Юриспруденция»

2007—2010 **Аспирантура**, *Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»* Специальность 05.13.11 **«Математическое и программное обеспечение вычислительных** машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001–2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ) Квалификация — «математик, системный программист» по специальности «Прикладная математика и информатика»; специализация «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»

Опыт работы

06.2022— Главный программист, Руководитель группы разработки (Senior Developer, н. вр. **Tech Lead**), «ГК Иннотех», ООО, Москва

Разработка высокопроизводительной стриминговой платформы банка ВТБ, обеспечивающей связь между микросервисами банковского обслуживания.

Обязанности и достижения:

- O Разработка архитектуры и механизма загрузки и постоянного хранения в топиках Kafka справочной информации из Hadoop для последующего использования в качестве in-memory кэша потоковых сервисов (Java Core; Kafka; Flink; Hadoop; Hive; Spark; Airflow; Kubernetes; Grafana; ELK).
- O Разработка архитектуры и реализация системы стримингового антифрод-мониторинга активностей клиентов Банка (Java Core; Kafka; Flink; Infinispan; Hadoop; Hive; Spark; Airflow; Kubernetes; Grafana; ELK).
- Проведение code-review, участие в обнаружении и устранении архитектурных недостатков и проблем с производительностью.

04.2021— **Старший инженер-программист (Senior Developer)**, <u>«БостонДжин»</u>, ООО, Москва 06.2022 Разработка облачной платформы для подбора таргетной терапии рака исходя из уникальных генетических особенностей пациента.

Обязанности и достижения:

- O Разработка backend сервиса визуализации биоинформатических расчетов в виде отчета, на который опирается врач при выборе лечения пациента (Java Core; Spring Boot; JPA; PostgreSQL; Kubernetes; Grafana; ELK):
 - разработал эффективный механизм поиска генов и их биомаркеров по различным критериям:

- оптимизировал объем используемой памяти и скорость загрузки биоинформатических расчетов.
- Проведение code-review, участие в обнаружении и устранении архитектурных недостатков и проблем с производительностью.
- 01.2018— Ведущий программист (Senior Developer), архитектор ΠO , 04.2021 «Главный информационно-вычислительный центр Минкультуры $P\Phi$ », $\Phi \Gamma B V$, Москва Цифровая трансформация организаций, подведомственных Министерству культуры (музеи, библиотеки, архивы).

Обязанности и достижения:

- Разработка полнотекстового поиска по сводному каталогу библиотек России (Java Core; Spring; PostgreSQL; ElasticSearch):
 - перевел полнотекстовый поиск с PostgreSQL на ElasticSearch, что значительно увеличило скорость поисковых запросов;
 - создал отказоустойчивый кластер ElasticSearch, обслуживающий инфраструктуру поиска.
- Проектирование и разработка backend облачной автоматизированной библиотечной информационной системы «Библио-21» (Java Core; Kotlin; Spring; Vert.x; Quarkus; JPA; PostgreSQL; Kafka; ElasticSearch; Logstash; MinIO S3; RFID).
- Проектирование и разработка backend электронного интерактивного архива научно-проектной и исполнительной документации объектов культурного наследия России (Java Core; Spring; JPA; PostgreSQL; ElasticSearch; MinIO S3).
- о Проектирование и разработка backend реестра объектов нематериального культурного наследия России (Java Core; Spring; JPA; PostgreSQL; ElasticSearch; MinIO S3).
- Проведение code-review проектов других разработчиков, участие в обнаружении и устранении архитектурных недостатков и проблем с производительностью.
- O Внедрение и управление процессом continuous integration:
 - перевел сборку проектов с TeamCity на Jenkins, что позволило сэкономить средства организации на покупку лицензий;
 - организовал сборку приложений в виде Docker-образов и их публикацию в приватный Docker Registry;
 - организовал мониторинг с помощью Zabbix, что позволило своевременно реагировать на инциденты с производительностью или доступностью приложений и оборудования.

10.2014— Старший программист, ведущий программист (Senior Developer, Team Lead), 01.2018 «Главный радиочастотный центр», $\Phi\Gamma V\Pi$, Москва

Автоматизация процессов расчета электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств связи.

Обязанности и достижения:

- О Разработка <u>интернет-портала</u> для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle):
 - реализовал ключевую бизнес-логику приложения;
 - внедрил BIRT для создания отчетных форм, что позволило значительно ускорить генерацию отчетов (по сравнению с шаблонами в формате docx);
 - интегрировал портал с внутренними ІТ-системами предприятия;
 - интегрировал портал с оператором электронного документооборота;
 - спроектировал и разработал B2B web-сервисы для наиболее крупных пользователей радиочастотного спектра РФ (МТС, Билайн, Мегафон, Теле2);
 - успешно внедрил портал в промышленную эксплуатацию.
- \odot Разработка сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS):
 - реализовал все проверки ЭП исключительно с помощью свободных компонентов (BouncyCastle);
 - интегрировал сервис с другими IT-системами предприятия;
 - интегрировал сервис с
инфраструктурой Минкомсвязи;
 - успешно внедрил сервис в промышленную эксплуатацию.
- Разработка бэкофис-системы для организации электронного документооборота, обработки радиочастотных заявок, интеграции с программами расчета электромагнитной совместимости (Java Core; Swing; Groovy; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI; СУБД Oracle):

- разработал ключевые компоненты GUI клиентского приложения;
- разработал и реализовал методику и алгоритмы проверки радиочастотных заявок по решениям ГКРЧ.
- O Внедрение и управление процессом Continuous Integration (Git/Gitolite, Jenkins, Nexus OSS, Gradle).

10.2005— Программист, программист 1-ой категории (Junior, Middle, Senior 10.2014 Developer, Team Lead), «Новые информационные системы и технологии», ЗАО; «Открытые Информационные Технологии», ООО, Москва

Разработка и системная интеграция программного обеспечения.

Обязанности и достижения:

- \circ Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ все регионы РФ, 25000 пользователей (Delphi; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx):
 - исполнял обязанности заместителя руководителя проекта: готовил обновления, вел переговоры с заказчиком, участвовал в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
 - полностью отвечал за направление, связанное со сдачей в ФСС РФ бухгалтерской отчетности (начиная от анализа предметной области и заканчивая обучением и поддержкой пользователей);
 - спроектировал, разработал и успешно внедрил ПО для планирования расходов ФСС РФ на оздоровление детей;
 - разрабатывал ПО для ведения камеральных и выездных проверок ревизорами ФСС РФ.
- \circ Участие в разработке <u>интернет-портала ФСС РФ</u> (PHP; HTML/CSS/JS; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx):
 - спроектировал, реализовал и успешно внедрил web-приложение для взаимодействия страхователей и Φ CC Р Φ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИ Φ И в 2007 году);
 - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
 - спроектировал, разработал и успешно внедрил полнотекстовый поиск по судебным документам ФСС РФ с помощью Sphinx;
 - адаптировал портал под высокие нагрузки (горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- \circ Проектирование, разработка и внедрение <u>шлюза</u> для сдачи бухгалтерской отчетности с \ni П (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech):
 - успешный запуск системы в промышленную эксплуатацию в крайне сжатые сроки: от проектирования до запуска прошло меньше двух месяцев;
 - адаптация системы под высокие нагрузки (конвейерная обработка, асинхронное выполнение, горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- Разработка модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО на основе технологии SAP RFC (C; Delphi).
- о Проектирование, разработка и внедрение виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами (PHP; HTML/CSS/JS; C; CYBJMySQL/PostgreSQL/HyTech):
 - разработка архитектуры ПО, толерантной к высоким нагрузкам (конвейерная обработка, асинхронное выполнение);
 - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков.
- ⊙ Проектирование и разработка ПО для учета авторских и смежных прав на объекты интеллектуальной собственности (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД НуТесh и MongoDB).
- O Внедрение практики continuous integration (Jenkins).
- Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.*, 19.*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемо-сдаточных сопроводительных документов. Внедрил LaTeX для подготовки документации, что позволило отслеживать изменения в документах с помощью VCS и обеспечило повторяемость сборок.

09.2007— **Ассистент (совмещение)**, <u>НИЯУ «МИФИ»</u>, кафедра «Информационные системы и 07.2013 технологии», Москва

Обеспечение образовательного процесса на кафедре, участие в выполнении хозяйственных договоров кафедры.

Обязанности и достижения:

- о Преподавание курсов:
 - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
 - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
 - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
 - «Численные методы» (лабораторные работы);
 - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- о Руководство курсовыми и дипломными работами студентов.
- Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.
- Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- О Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.

Инструментарий

Полужирным отмечены инструменты, активно используемые в течение последнего года; обычным шрифтом — активно использовавшиеся более года назад; $\kappa y p c u s o m - c$ которыми экспериментировал, но не использовал регулярно.

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки Java, Python, SQL, Groovy, JavaScript, PHP, C, Delphi, Scala, Kotlin

СУБД **PostgreSQL**, Oracle, MySQL, MongoDB, HyTech, DB2

FTS ElasticSearch, Sphinx

Streams Kafka

Big Data Flink, Hadoop, Hive, Spark, Airflow

Servers Tomcat, Nginx, Weblogic, Apache HTTP Server

VCS Git, Subversion

Build Gradle, Maven

CI/CD Kubernetes, OpenShift, Jenkins, TeamCity, Concourse, Docker, Artifactory, Nexus OSS

Monitoring **Prometheus**, **Grafana**, Zabbix

Управление Jira, Confluence, Bitbucket, Gitlab, Redmine, MediaWiki

проектами

Математика Octave, Scilab

Верстка LaTeX, HTML, CSS

Soft skills

- Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- о Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- о Организованность, пунктуальность, неконфликтность.

Сертификации

- 2021 Oracle 1Z0-819, «OCPJP Oracle Certified Professional Java SE 11 Developer»
- 2020 <u>Oracle 1Z0-810</u>, «OCPJP Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer»
- 2016,2019 Red Hat EX300, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL7)»

 - 2014 Oracle 1Z0-803, «OCAJP Oracle Certified Associate Java SE 7 Programmer»
 - 2014 Red Hat EX300, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL6)»
 - 2013 Red Hat EX200, «RHCSA Red Hat Certified System Administrator (RHEL6)»
 - 2012 IBM 000-730, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals»
 - 2012 <u>IBM 000-302</u>, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals»

Повышение квалификации

- 2017 «MongoDB Performance», MongoDB University, MOOC
- 2015-2016 «Bioinformatics», University of California, San Diego, MOOC
 - 2016 «Machine Learning», Stanford University, MOOC
 - 2016 «Наdoop. Система для обработки больших объемов данных», $Mail.Ru\ Group,\ MOOC$
 - 2015 «Разработка Android-приложений», E-Legion & Google, MOOC
 - 2015~ «Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров», $\it HUTY~MUCuC,~\underline{MOOC}$
- 2014-н.вр. «Data Science», Johns Hopkins University, MOOC
- 2014-н.вр. «Cybersecurity», University of Maryland, MOOC
 - 2014 «MongoDB for Java Developers», MongoDB University, MOOC
 - 2014 «Web Application Architectures», University of New Mexico, MOOC
 - 2013 **«Functional Programming Principles in Scala»**, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, <u>MOOC</u>
 - 2013 «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC
 - 2013 RH254 «Red Hat System Administration III», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC
 - 2013 «Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software», V Vanderbilt University, V MOOC
 - 2013 «Linear and Discrete Optimization», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
 - 2013 RH134 «Red Hat System Administration II», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 RH124 «Red Hat System Administration I», HOY «ИНВЕНТА»
 - 2013 «Game Theory», Stanford University & University of British Columbia, MOOC
 - 2013 «Algorithms: Design and Analysis, Part II», Stanford University, MOOC
 - 2012 **«Quantum Mechanics and Quantum Computation»**, University of California, Berkeley, MOOC
 - 2012 «Automata», Stanford University, MOOC
 - 2012 «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC

Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень — Upper Intermediate, чтение технической литературы — свободно

Публикации, конференции

Кудрявцев К. Я., Прудников А. М. Методы оптимизации. — М.: НИЯУ МИФИ, 2015.

Ковалевский С. С., Прудников А. М. Теоретико-игровой подход к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Технические науки: теория и практика. Сборник материалов международной научной конференции. Россия, г. Москва, 26-28 июня 2014 г. — Киров : МЦНИП. — 2014. — С. 44–47.

Прудников А. М. Подходы к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013. Аннотации докладов. В 3-х томах. — M.: HИЯУ МИФИ. - 2013. - Т. 2. - С. 221.

Гранкин Ю. В., Ковалев Д. В., Прудников А. М. Библиотека типовых решений «Sunflower» для быстрой разработки JAVA EE-приложений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2012. Аннотации докладов. В 3-х томах. — М. : НИЯУ МИФИ. — 2012. — Т. 2. — С. 241.

Прудников А. М. Расширение возможностей СУБД HyTech на примере интеграции полнотекстового поиска // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010. XIII конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 3-х частях. — М. : НИЯУ МИФИ. — 2010. — Т. 2. — C. 161–162.

Прудников А. М., Марковский М. В. Методы стегоанализа цифровых изображений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2009: Сб. науч. тр. В 6 т. — М. : НИЯУ МИФИ. — 2009. — T. V.—C. 67–70.

Прудников А. М. Анализ баз данных на наличие сокрытой информации // Информационные системы и технологии 2009. ІІ научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов: Тезисы докладов. — Обнинск: ИАТЭ. — 2009. — C. 162-163.

Прудников А. М. Проблемы и применение цифровой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — M.: MИФИ. - 2008. - Т. 1. - С. 72-73.

Прудников А. М. Методы текстовой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — М. : МИФИ. — 2008. - T. 1. - C. 74-75.

Прудников А. М. Автоматизация взаимодействия страхователей и Фонда социального страхования Российской Федерации в части сдачи бухгалтерской отчетности // Научная сессия МИФИ-2007: Сб. науч. тр. В 17 т. — М. : МИФИ. — 2007. — Т. 16. Конференция «Молодежь и наука». — С. 105–106.